

Pattex Néoprène Gel

Colle Néoprène en Gel

- Assemblage et placage multi-matériau
- Ne coule pas, ne file pas
- Tack initial élevé
- Peut-être appliquée sur supports poreux ou surfaces verticales
- Sans toluène



COMPOSITION

Colle de contact sous forme de gel à base de polychloroprène et de résines synthétiques en solution dans des solvants organiques.

UTILISATIONS

Colle de contact sous forme de gel.

-Convient particulièrement pour des collages difficiles, en plafond ou sur des surfaces verticales, du bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux.

CONDITIONNEMENT

TYPE D'EMBALLAGE	VOLUME NET PAR EMBALLAGE	PALETTISATION
BOÎTE METALLIQUE	625 g	36 cartons de 12 boîtes
BIDON METALLIQUE	5 l	84 bidons

PREPARATION DES SURFACES

Les surfaces à encoller doivent être propres, régulières, sèches (8-12% d'humidité maximum pour le bois), exemptes de graisse et de poussière, solides. Le cas échéant nettoyer les surfaces à l'aide de **Pattex DILUANT & NETTOYANT**.

Rendre rugueuses les surfaces lisses et brillantes.

Pré encoller les fonds poreux ou absorbants (la consistance en gel réduit l'absorption de la colle par les supports poreux). Nous recommandons de stabiliser les matériaux à coller et la colle à la même température avant d'effectuer l'encollage (+ 18°C à +25°C).

MODE D'EMPLOI

APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer une couche régulière de **PATTEX NEOPRENE GEL** sur les deux faces à assembler à l'aide d'une spatule finement dentelée.

Appliquer la colle dans le sens de la longueur sur une face et dans le sens de largeur sur l'autre face. Laisser gommer la colle pendant 10-20 min., selon les matériaux et les conditions atmosphériques. Le film de colle doit être sec au toucher avant la mise en contact.

COLLAGE

Assembler les deux pièces, toute rectification est alors impossible. Exercer sur la pièce assemblée une pression courte et forte à l'aide du rouleau maroufleur Pattex (en passes croisées).

Pour les pièces de grandes dimensions, les stratifiés et les métaux, utiliser de préférence une presse. La résistance du collage est fonction de l'intensité de la pression et non de sa durée. La pièce assemblée peut être affleurée et travaillée aussitôt après la mise en contact.

OBSERVATION

- A l'ouverture du seau, on observe parfois une légère formation de liquide en surface. Cet excédent devra être éliminé (sans incidence sur la qualité du collage). Ne pas le mélanger à la colle (risque de casser la structure gel).

- Pour tous les collages devant résister à des températures supérieures à +70°C, utiliser Pattex **NEOPRENE SPECIALE HAUTES TEMPERATURES**.

-En cas d'assemblages de grands surfaces, intercaler entre elles des feuilles de papier kraft ou des lattes en bois pour effectuer un collage progressif.

-Lorsque le temps ouvert est dépassé, réactiver le film de colle à l'aide de Pattex DILUANT & NETTOYANT ou à la chaleur (sans utiliser une flamme).

Pattex Néoprène Gel

- Travailler à l'abri des courants d'air pour éviter toute condensation.
- Nettoyer les outils aussitôt après usage avec Pattex DILUANT & NETTOYANT.
- les tâches de colle fraîches ou sèches peuvent être éliminées avec Pattex DILUANT & NETTOYANT

COMPOSITION

Consommation	125 à 175 g/m2 par face à encoller
Temps ouvert	env 2 heures
Temps de gommage	10 à 20 min*
Temps de prise	Résistance finale après 72h
Résistance mécanique du collage	> 40 kg/cm2
Résistance à l'humidité	bonne
Résistance à l'eau	ne convient pas pour des applications en cas d'exposition permanent à l'eau. Résiste à l'humidité
Résistance du collage à la température	de -20°C à +70°C
Etiquetage de danger	oui
Stockage	12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel

* Selon la température et d'humidité ambiantes

Ces indications sont basées sur des essais précis et sur l'expérience acquise dans la pratique. Étant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son

travail aux conditions locales. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité même vis-à-vis de tiers. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie.

Compte tenu de l'évolution technique permanente, les informations ci-dessus peuvent être mises à jour sans préavis. De ce fait il appartient à l'utilisateur de s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PATTEX FIXATION

Pattex NEOPRENE LIQUIDE	Colle Néoprène liquide
Pattex NEOPRENE SPECIALE HAUTE TEMPERATURE	Colle néoprène haute résistance thermique
Pattex DILUANT ET NETTOYANT	Diluant et nettoyant pour les colles néoprène Pattex

